This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

01974415 **Image available** OPTICAL TOUCH PANEL SWITCH

PUB. NO.:

PUBLISHED:

61-188515 A] August 22, 1986 (19860822)

INVENTOR(s):

MASUZAWA TOKIHIKO

KAGEYAMA YOSHITAKA

APPLICANT(s): MITSUBISHI RAYON CO LTD [000603] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

60-030107 [JP 8530107]

FILED:

February 18, 1985 (19850218)

ABSTRACT

PURPOSE: To minimize a malinput without being influenced by the change of the external evnironment and the disturbance light by facing and arranging two transparent substrates having plural parallel line-shaped light quiding paths and crossing mutually the light guiding paths.

CONSTITUTION: The light guiding path 2 bonded to the transparent substrate 1 and the guiding path 4 bonded to a flexible transparent 1 and the light guiding path 4 bonded to a flexible transparent thin plate 3 respectively in the line- shaped manner plurally in parallel, are faced and arranged and the light quide paths are crossed mutually, the refractive index of the light guiding path is larger than that of the substrate and thin plate, and the clearance is maintained through a spacer to the panel periphery. When the thin plate 3 is pushed with fingers, the light guiding paths 2 and 4 are compressed, the coordinates of the touch position are detected by the decrease of the passing light quantity, the paths are not influenced by the change of the external environment, the refractive index of the light guiding path is made large, the influence of the disturbance is prevented, and the malinput can be prevented. The clearance between panels is kept, the light quantity change at the time of the touch and non-touch is made large and can be inputted more correctly.

⑩ 日本 国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 188515

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)8月22日

G 02 B 26/08 26/02 J -7036-2H J -7036-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

公発明の名称 光タツチパネルスイツチ

②特 願 昭60-30107

20出 願 昭60(1985)2月18日

砂発明者 增沢 時彦

名古屋市東区砂田橋四丁目1番60号 三菱レイヨン株式会

社内

名古屋市東区砂田橋四丁目1番60号 三菱レイヨン株式会

社内

⑪出 顋 人 三菱レイヨン株式会社

砂代 理 人 弁理士 吉澤 敏夫

東京都中央区京橋二丁目3番19号

明 概 書

1. 発明の名称

光タッチパネルスイツチ

2.特許請求の範囲

- 1 ゴム状弾性変形性を有する第1の線状導光路を仮数本、平行に形成した透明基板とゴム状弾性変形性を有する第2の線状導光路をを放本、平行に形成した可機性の透明薄板とからなり、かつ第1の般状導光路と第2の般状導光路が互いに交登し、かつ導光路形成面が対向してなることを特象とする光タッチパネルスイッチ。
- 2 透明基板上に形成した第1の線状導光路が 該透明基板よりも屈折率が高い物質よりなり、 かつ透明薄板上に形成した第2の線状導光路 が該透明薄板よりも屈折率が高い物質よりな ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記 取の光タッチパネルスイッチ。
- 5. 混1 および第2の線状導光路が放船状導光 路よりも屈折率の小さい透明な物質で被覆さ

れて、透明基板及び透明薄板上に形成されて なることを特徴とする特許請求の範囲第1項 または第2項記載の光タッチパネルスイッチ。

- 4. 透明基板上の第1の最大導光路と透明導板上の第2の線状導光路の間は押えつけない限り空隙が保たれるようにスペーサーを介して固定されていることを特徴とする特許財水和 囲第1項記載の光ダッチパネルスイッチ。

5 発明の辞細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は指でタンチして、パネル面の位置の 単様を検出する光タンチパネルスインチに関す るものである。

〔促来の技術〕

このように応用されるタッチパネルには、日 軽エレクトロニクス(198412)P.213 -223に示されているように、主に抵抗膜方 式、容量方式、音響方式、光電方式の4つがあ

テ した位置がわかるものである。。 〔 発明が解決しようとする問題点〕

これらの従来方式は、それぞれ優れた長所を 有しているが、同時にいくつかの意大な問題点 を有している。抵抗膜方式ではポリエステル・ シートが、とがつた物で触ると多がついたり孔 が開きやすいし、水や炭酸水などをこぼしたり、 水蒸気券による水溝の付滑により、数命的な欠 陥につながる。谷童方式の問題点はタッチの検 出が、人間の指のような導電性の物に限られる ことと、温度や湿度の様な周囲条件の変化によ つても谷種が変動してしまうことである。音響 方式はちりゃ、とみの付着などの汚れに対して も感知してしまい、脱み取りの誤りが増えてし まり欠点がある。光電方式では発光ダイオード と受光素子を1対1に対応させるのが困難であ るし、また虫とか、汚れなどによる眼動作を生 しおく、外礼光などの影響も大である。

本発明は上記の問題点を解決するためになされたものであつて、その要旨はゴム状弾性変形

る。抵抗膜方式はX軸方向に透明な電極群を形 成してある透明ポリエステル・シートと Y 軸方 向に透明な電値を形成してある透明ポリエステ ル・シートの空間をあけて対向させており、指 ヤベンでシートを押すと 2 枚のシートが接触し た点のX-Y座顔を検出するものである。容量 方式は、パネル袋面を独立したパッドに細分化 し、それぞれのパッドに透明な導電膜を形成し てなつている。とのパッドの一つに触れると人 体の容量が回路に加わり容量変化が生じ、接触 ..した点のX-Y 座標を検出するものである。音 響方式は、パネルのX軸とY軸に沿つて配置し てある音波発生器がパネル上に表面弾性波を送 出し、パネルに指を触れると、その表面波が音 波受信器に戻つてくる。この結果から、接触し た点のX-Y座僕を検出するものである。光電 方式は、パネル面の周辺に発光ダイオードと受 光素子を配置しており、発光ダイオードの光ビ ームはマトリックス状になつている。指で光ヒ ームを遮ると遮断されたビームの位置からタッ

以下、本発明を図面に従つて詳細に説明する。 第1図は本発明の一実施例を示す斜視図である。

透明でゴム状弾性変形性を有する第1の線状 導光路(2)を複数本、平行に、X軸方向に形成し てある透明基板(1)と、透明でゴム状弾性変形性 を有する第2の線状導光路(4)を複数本、平行に、 Y 舳方向に形成してある、 可撓性の透明薄板(3) とが対向してなつている。

透明基板(1)と透明存板(3)の材質は、充分透明性に優れた物であれば、例えば、ポリメチル・メタクリレート、カラス、が切って出た。カーボネーといった。カーボネーを受けるです。 またのでは、指で押したのでは、指で押した。 では、近時では、がいるのでは、がいるのでは、がいるのでは、がいるのでは、がいるのでは、がいるのでは、がいるのでは、がいるのでは、がいるのでは、がいるのでは、がいるのでは、からない。 といずれの形状であっても 多角形で いっと きをえない。

透明基板(1)上及び透明薄板(3)上に形成される ゴム状弾性変形性を有する線状導光路は、その ような性質のものを基板、薄板上に直接に接着 するか、紫外線硬化樹脂、熱硬化型樹脂などを 複数本の平行な線状導光路のパターンに露光度

また線状導光路の断面形状は、四角形であつても円形であつてもいずれの形状であつても差 支えない。

また透明基板(1)上の第1の線状導光路(2)と透明が板(3)上の第2の線状導光路(4)が、直接接触して、透明基板と透明海板が横層されていてもよいが、バネルの周辺にスペーサーを介して押えつけない限り空隙が保たれるように固定した方が光量変化が大になり動作の安定性がより向上する。

第2図は、パネル面を指で押下したときの導 光路の変形の様子を示す部分拡大説明図である 歳状導光路(2)と(4)が交差した所で互いに変形し ている。

第3図は導光路が変形した時の光の伝送状況を模示する説明図である。入力、伝送されてきた光は、指が接触した部分で完全に遮断されるか、もしくは、散乱、漏光して導光路の出射端で光を検知する時には、光量が極端に小さくなっている。図中(1)は入射光、(5)は散乱光、(0)は

合させるか、または、スパッタリングやブラズマ 直合などにも形成することができる。 様状 専光路の材質としては、 例えたどの様な常はでするようなものであれば、 かかれば、 いずれのものであっても 登録状 事を形成する 物質が 高船折率 のものに 送効率の 導光路が 得られる。

また殿状導光路が、それ自身よりも屈折率の 小さい物質で被覆されて、透明基板上や透明導 板上に形成されても整支えない。この場合、外 乱光の影響を小さくすることができ、かつ高伝 送効率の導光路が得られる。

また、多数平行に形成してある線状導光路(2)。 と(4)のそれぞれの間隔は指で押下したとき指が 接触する部分の幅より十分に小である。

また般状導光路の幅及び厚みは、それぞれ数 AM ~ 数mまで、いずれのサイズのものであつ ても差支えない。

出射光である。

パネル面で入力するのは、指によるだけでは なく、ペンの先でもよいし、鉛像の設なもので もよい。また導道性である必要はないので手袋 をはめてパネルに触れてもよいし、物を選ばな

特開昭61-188515 (4)

(発明の効果)

以上、辞細に説明したように本発明の光タッ チ・パネルスイッチにおいては透明板上に飛状 **海光路を形成して、タッチによる光量変化を感** 知して、タッチ位置の座標を検出しようとする ものであり、この方式によると、温度や温度、 水紙気、巣には唾など、外部の環境の変動に左 右されることがなく、誤入力の少ない光タッチ パネルスイツチが得られる。また、導光路を形 成する物質を透明板や透明構板よりも高値折率 のものを使用するか、もしくは、導光路をそれ 自身よりも低屈折率の物質で被覆して形成する ことにより外乱光の影響による誤入力を少なく することができる。またスペーサーを介して透 明嘉板と透明薄板との間の空纜を保つことによ り、タンチ時と非タンチ時の光量変化が大きく なり、より正確に入力するととができる。また 周辺回路に発光素子や受光素子、マイクロコン ピューターを設けることにより、より安定して コンパクトな光タッチ・パネル・スイッチを提

供することができる等、得られる効果は大きい。 4 図面の簡単な説明

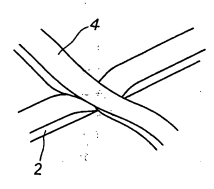
第1図は本発明の光タッチパネルスイッチの 一実施例を示す斜視図、第2図は、パネル面を タッチ時の海光路の変形の様子を示す部分拡大 説明図、第3図は導光路が変形した時の光の伝 送状況を示す説明図、第4図は周辺回路を接続 した光タッチパネルスイッチの一例の正面図で ある。

- (1) … 透明基板
- (2),(4)…級状導光路
- (3) … 透明 薄板
- (6) … 受光果子

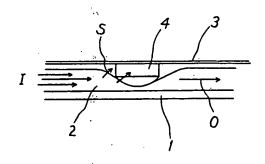
特許出題人

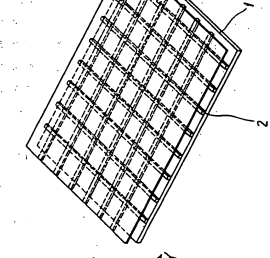


第 2 図



第3図





第 4 図

